



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

PRÉGYPLAC DB - BA13

Description

Solution de cloison, contre-cloison ou plafond pour plus de performances acoustiques.

PRÉGYPLAC dB BA13 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseur : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

+ produit

- Une performance augmentée de 4 dB par rapport à un système avec plaques Standard (ex : cloison D72/48)
- Un papier bleu pour permettre un repérage rapide sur chantier

Caractéristiques

Nom article	Epaisseur (mm)	Largeur (cm)	Longueur standard (cm)	Poids (kg/m ²)
PRÉGYPLAC dB - BA13	12.50	120	250	12

- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Couleur de parement : bleu

Application

- Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons, pour un meilleur confort acoustique
- Neuf ou rénovation
- Tous les bâtiments d'habitations, notamment les chambres d'enfants, séparations espace jour et espace nuit, ... ainsi que certains ERP

Conseil Pro
0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

 Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations SINIAT. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage SINIAT de toute responsabilité.

image non contractuelle